



Opis produktu

MCBH-20

MCBH-20 Contact Block



360°

Ogólne informacje

| | |
|------------------|-----------------------|
| Typ produktu | MCBH-20 |
| Kod zamówieniowy | 1SFA611605R1102 |
| Numer EAN | 7320500307489 |
| Opis katalogowy | MCBH-20 Contact Block |

| | |
|------|---|
| Opis | <p>Blok stykowy MCBH-20 to: - Niepodświetlony - Pojedynczy blok stykowy - Montaż od frontu - srebrny (Ag) - 2 NO - 0 NC - 690 V Ten blok stykowy to częścią asortymentu modułowych tworzyw sztucznych firmy ABB, najbardziej wszechstronnego asortymentu o wysokiej poziom elastyczności i wiodące na rynku parametry elektryczne. Zaprojektowane z myślą o całkowitej niezawodności, dłuższej żywotności i najwyższej wytrzymałości mechanicznej. Samoczyszczące styki zapewniają niezawodną pracę bez konieczności konserwacji, zwiększając czas pracy. Wysoki stopień ochrony gwarantuje niezawodność w ekstremalnych warunkach. Innowacyjna konstrukcja upraszcza cały proces, od wyboru po łatwy i szybki montaż bez użycia narzędzi. Idealne rozwiązanie do każdego zastosowania.</p> |
|------|---|

Zamawianie

| | |
|----------------------------|------------|
| Minimalna ilość zamówienia | 10 sztuka |
| Kod taryfy celnej | 8536508090 |

Najczęściej Pobierane

| | |
|---|-----------------|
| Arkusz danych, informacja techniczna | 1SFC151007C02__ |
| Instrukcje i podręczniki | 1SFC151011M0201 |

Wymiary

| | |
|---------------------------|----------|
| Szerokość netto | 0.03 m |
| Wysokość netto | 0.048 m |
| Głębokość / długość netto | 0.036 m |
| Masa netto | 0.032 kg |

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Temperatura powietrza otoczenia | Eksploatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C |
| Podświetlenie | Non-illuminated |
| Funkcja | With 3-position holder |
| Typ montażu | Front mounting |
| Ilość styków pomocniczych NC | 0 |
| Ilość styków pomocniczych NO | 2 |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Znamionowe napięcie izolacji (U _i) | 690 V |
| Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (U _{imp}) | 6 kV |
| Częstotliwość znamionowa (f) | 50 / 60 Hz |
| Znamionowe napięcie pracy | Maximum 690 V |
| Znamionowy prąd pracy DC-13 (I _e) | (24 V) 5 A (125 V) 0.55 A |
| Znamionowy prąd pracy AC-15 (I _e) | (230 V AC) 6 A |
| Straty mocy | Maximum 5 W |
| Wytrzymałość mechaniczna | 10 million |
| Przekrój kabli | Elastyczny z tulejką 1 x 0.75...2.5 mm ² Elastyczny z tulejką 2 x 0.75...2.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 1 x 0.75...2.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 2 x 0.75...2.5 mm ² Elastyczny 1 x 0.75 ... 2.5 mm ² Elastyczny 2 x 0.75 ... 2.5 mm ² Solid 1 x 0.75...2.5 mm ² Solid 2 x 0.75...2.5 mm ² |
| Rodzaj podłączenia | Screw Clamp |
| Typ zacisku | Screw Terminals |
| Momenty dokrecające | 0.9 N·m |
| Długość odizolowania przewodu | 8 mm |
| Do użytku z | MP1 MP2 |

MP3
MP4
MPD1
MPD2
MPD3
MPD4
MPD5
MPD11
MPD12
MPD13
MPD14
MPD15
MPD16
MPM1
MPM2
KP6
MPET3
MPEP3
MPEK3
MPET4
MPEP4
MPEK4
MPMT3
MPMT4
MPMP3
MPMP4
M2SS1
M2SS2
M2SS3
M2SS4
M2SS5
M2SS6
M3SS1
M3SS2
M3SS3
M3SS4
M3SS5
M3SS6
M3SS7
M3SS8
M3SSC1
M3SSC2
M3SSC3
M3SSC4
M3SSC5
M3SSC6
M3SSC7
M3SSC8
M2SSK1
M2SSK2
M2SSK3
M3SSK1
M3SSK2
M3SSK3
MTS1
MTS2
MTS3
MJS1
MJS2
MJS5
MJS6
MJS7
MJS8
MJS11
MJS12

Pilot Devices

Do użytku z grupą
produktową

Dane techniczne wg UL/CSA

Przekroje kabli UL/CSA

1x 18...14 AWG
2x 18...14 AWG**Normy środowiskowe**

Stopień ochrony Terminals IP20

Zgodność materiału

| | |
|-------------------------------------|--|
| Szablon raportowania CMRT | 9AKK108467A5658 |
| Deklaracja REACH | 2CMT2022-006479 |
| Dane RoHS | 2CMT2022-006498 |
| Status RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 |
| Toxic Substances Control Act - TSCA | 2CMT2023-006523 |
| WEEE B2C / B2B | Business To Business |
| Kategoria WEEE | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |

Certyfikaty i deklaracje

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Certyfikat CQC | CQC2005010304154103 |
| Certyfikat cULus | UL-E76003-20140513 |
| Deklaracja zgodności - CCC | 2020980305001528 |
| Deklaracja zgodności UE | 2CMT2015-005452 |
| Deklaracja zgodności - UKCA | 2CMT2020-006121 |

Informacje o pakowaniu

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Jednostkowe opakowanie | bag 1 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 1) | 0.11 m |
| Długość opakowania (poziom 1) | 0.15 m |
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 0.03 m |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 0.032 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 7320500307489 |

Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Kod klasyfikacji | S |
| ETIM 6 | EC000041 - Auxiliary contact block |
| ETIM 7 | EC000041 - Auxiliary contact block |
| ETIM 8 | EC000041 - Auxiliary contact block |
| eClass | V11.0 : 27371302 |
| UNSPSC | 39122221 |
| Kod kategorii IDEA (IGCC) | 5219 >> Switch part or accessory |

| | |
|---------------------|---------|
| E-Numer (Finlandia) | 2339064 |
| E-Numer (Norwegia) | 4372829 |
| E-Numer (Szwecja) | 3714023 |

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Osprzęt pulpitowy → Osprzęt sterowniczy i kontrolny
Produkty średniego napięcia → Usługi serwisowe → Części zamienne → Parts → All Spare Parts (Relays-SWG-CB)

